

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

szám 2873-CPR-201-5

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

Befecskendező rendszer rebar csatlakozáshoz HIT-HY 200-A

**2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):**

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Betonban használatos fém rögzítőelemek	Betonhoz, (az üzem stabilitását elősegítő) szerkezeti elemekhez vagy nehéz egységekhez való rögzítéshez és/vagy támasztáshoz.

**3. Gyártó:**

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. AVCP rendszer(ek):**

1. rendszer

**5. Európai értékelési dokumentum:**

ETAG 001, rész 5 (kiadás 04-2013) gyanánt használva

**Európai műszaki jóváhagyás:**

ETA-11/0492 (26.06.2014)

**A műszaki értékelést végző szerv:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Bejelentett szerv(ek):**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):****Mechanikai ellenállás és stabilitás (BWR 1)**

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Végső kötésterhelés tervezési értéke	Lásd a .... mellékletet C1

**Biztonság tűz esetén (BWR 2)**

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Tűzzel szembeni viselkedés	A lehorgonyzások teljesítik az.... osztály követelményeit A1
Tűzállóság	Nincs teljesítmény meghatározva

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent azonosított gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

**Lars Taenzer**

Üzletág vezetője

Rögzítéstechnika üzletág

**Jürgen Gebhard**

Minőségbiztosítási vezető

Rögzítéstechnika üzletág

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

szám 2873-CPR-201-10

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

befecskendező rendszer betonban való használatra HIT-HY 200-A

**2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):**

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Betonban használatos fém rögzítőelemek	Betonhoz, (az üzem stabilitását elősegítő) szerkezeti elemekhez vagy nehéz egységekhez való rögzítéshez és/vagy támasztáshoz.

**3. Gyártó:**

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. AVCP rendszer(ek):**

1. rendszer

**5. Európai értékelési dokumentum:**

EAD 330499-01-0601

**Európai műszaki jóváhagyás:**

ETA-11/0493 (10.12.2021)

**A műszaki értékelést végző szerv:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Bejelentett szerv(ek):**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):****Mechanikai ellenállás és stabilitás (BWR 1)**

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Jellemző ellenállás statikus és kvázistatikus terhelésekhez, elmozdulásokhoz	Lásd a .... mellékletet C1 - C16
Jellemző ellenállás C1. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a .... mellékletet C17 - C19
Jellemző ellenállás C2. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a .... mellékletet C20 - C21
Perem- és tengelytávolság	Lásd a .... mellékletet B3 - B6

**Biztonság tűz esetén (BWR 2)**

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Tűzzel szembeni viselkedés	A lehorgonyzások teljesítik az.... osztály követelményeit A1
Tűzállóság	Nincs teljesítmény meghatározva

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent azonosított gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

**Lars Taenzer**

Üzletág vezetője

Rögzítéstechnika üzletág

**Jürgen Gebhard**

Minőségbiztosítási vezető

Rögzítéstechnika üzletág